

Lisztharmat és szeptóriás levélfoltosság őszi búzában

Hír
2019.04.28.



Végre eleredt az eső! Most támad a lisztharmat és a szeptória

Az elmúlt napok esős és szeles időjárásának köszönhetően főleg a nedvességkedvelő és gyors terjedésre képes szeptóriás levélfoltosság nagyobb mértékű terjedése várható. A lisztharmat kórokozója nem tartozik a túlzottan nedvességigényes gombákhoz, azonban a fejlettebb, fogékonyabb és dúsabb őszi búza állományokban kedvező mikroklíma megléte esetén ez a kórokozó is fokozottabb terjedésbe kezd. **A fertőzött levelek elhalása, valamint a fotoszintetizáló felület csökkenése miatt a kórokozók által okozott termésvesztés súlyosabb esetekben elérheti a 30-50%-ot is.**

Célszerű még idejében megfelelő gombaölő szeres védekezéssel fellépni az említett kórokozókkal szemben, hogy megakadályozzuk a járványszerű terjedést és termésvesztéséget.

Mit ajánl a Syngenta megoldásképpen?

A Syngenta Kft. Cherokee terméke megbízható védelmet nyújt az említett gombás fertőzésekkel szemben. Három hatóanyag gyári kombinációját tartalmazza, klórtalonil tartalmának kiemelkedő

szerepe van a rezisztenciatorésben, valamint az élettani eredetű levélfoltosságok ellen. Szisztémikus ciprokonazol és propikonazol tartalma szinergista módon erősíti fel egymás hatását a kórokozók ellen. Engedélyezett dózisa 1.0-2.0 l/ha, az őszi búza állományok fejlettsége és nagyobb zöldtömege miatt javasoljuk inkább a magasabb dózis használatát.

Eredményes termesztést kívánunk!

